

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж , ул.Космонавтов,21 Место осуществления
деятельности:397900, г. Лиски, пр.Ленина,40,лит.А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391)
4-42-05 E-mail: ses_fbuz@mail.ru ОКПО№75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001 Банк: Отделение
Воронеж г. Воронеж //УФК по Воронежской области

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в
реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017г



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Т.Н.Ирхина
Дата утверждения 4 июля 2023 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5271-5272 П1 от 04 июля 2023г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

1-2 Вода подземного источника водоснабжения.

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС , ИНН : Администрация Селявинского СП.
Воронежская область , Лискинский район , с.Селявное, ул. 9 Мая, д.3 .ИНН 3614001587,
тел 8(47391)5-91-48.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС : Администрация Селявинского СП. Воронежская
область , Лискинский район , с.Селявное, ул. 9 Мая, д.3

ОСНОВАНИЕ : Договор № 310 от 26.06.2023 г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 26 июня 2023 г ВРЕМЯ ОТБОРА: с 14 час. 00 мин.

До 14 час 30 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) : AP 5271-5272/07.22п1

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС : Администрация Селявинского СП. Воронежская область , Лискинский
район , с.Селявное, ул. 9 Мая .

Проба №1-Скважина с.Селявное.

Проба №2-Скважина х.Дивногорье.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): определение остаточных количеств пестицидов
(Гамма – ГХЦГ (линдан) , ДДТ ,2,4-Д) в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания». Раздел III (Таб .3.14 « Ориентировочные допустимые концентрации (ОДУ)
химических веществ в воде питьевой систем централизованного , в том числе горячего , и
нецентрализованного водоснабжения , воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-
питьевого и культурно –бытового водопользования , воде плавательных бассейнов , аквапарков).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ):
ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы (образцы) отобраны Байдиковой Г.С., помощником
врача по КГ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском ,
Бобровском , Каменском , Каширском , Острогожском районах в присутствии Жуковой Т.В.,
председателя ПКВ «Донской Родник». Доставлены в ИЛ при t(+2±5) град С в количестве 2-х образцов
по 1,5 дм³ . Условия хранения в холодильнике при t(+2-+4) град С. Образцы хранятся в холодильнике
при температуре (+4±2)⁰ С.

Результаты отбора относятся к представленным Заказчиком пробам(образцам). За стадию отбора и достоверность информации , представленной в
данных разделах протокола , лаборатория ответственности не несет

Протокол № 5271-5272 П1
Общее количество страниц 2 : страница:1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ пп	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	№ в Госреестре	Срок действия
1.	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	А030	С-БМ/02-02-2023/225164884	21370	01.02.2024г.
2.	Ротационный испаритель	б/н	№22/229/22	б/н	03.08.2023г

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 26 июня 2023г в 16 час 00мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ : 26 июня – 30 июня 2023г; 03 июля 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца) АР 5271-5272/07-22П-1				
Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК)	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5
1	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	* 0,001	0,004	МУ 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	* 0,001	-	МУ 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	*0,01	0,1	№ 1541-76, ТСХ
2.	Гамма – ГХЦГ (линдан), мг/л	* 0,001	0,004	МУ 4120-86, ТСХ
	ДДТ (сумма изомеров), мг/л	* 0,001	-	МУ 4120-86, ТСХ
	2,4-Д, мг/л	*0,01	0,1	№ 1541-76, ТСХ


Результат нижней границы диапазона определений по применяемой методике со знаком «менее»

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленным пробам (образцам)

Направление проб (образцов) продукции на исследования №160-161 от 26.06.2023г.

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020 №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика : ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований и приведены в технических записях лаборатории.

ФИО, должность ответственного лица за проведение испытаний : 

Веретенникова И.В.-химик – эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола : _____

Бойкова С.С. фельдшер –лаборант группы приема, регистрации и кодирования проб

Протокол №5271-5272 П-1

Общее количество страниц 2 : страница:2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.